(12)

## PREVOD ZAHTEVKOV EVROPSKEGA PATENTA

21) Številka predmeta: <b>200331481</b>	(51) Int. Cl. (2009)  A61K 9/20  A61K 9/48
(22) Datum prijave: <b>16.06.2003</b>	
(46) Datum objave prevoda zahtevkov:	(96) Evropska patentna prijava:
30.04.2009	16.06.2003 EP 03735628.4
(30) Prednostna pravica:	(87) Objava mednarodne patentne prijave:
17.06.2002 DE 10227077;	WO 2003/105808, 24.12.2003
25.10.2002 DE 10250083	(97) Objava evropskega patenta:
(86) Mednarodna patentna prijava:	EP 1515702 B1, 15.10.2008
16.06.2003 WO PCT/EP2003/006314	
(72) Izumitelja: BARTHOLOMAUS Johannes, 52080 Aac KUGELMANN Heinrich, 52068 Aachen, I	
(73) Imetnik: Grunenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE	
(74) Zastopnik: Patentna pisarna d.o.o., Čopova 14, p.p.	. 1725, 1001 Ljubljana, SI

(54) PROTI ZLORABI ZAŠČITENA DAJALNA OBLIKA

## PROTI ZLORABI ZAŠČITENA DAJALNA OBLIKA

## PATENTNI ZAHTEVKI

- 1. Proti parenteralni zlorabi zaščitena trdna dajalna oblika, **označena s tem**, da poleg ene ali večih učinkovin s potencialom za zlorabo obsega vsaj eno sredstvo za zviševanje viskoznosti v takšnih količinah, da ekstrakt, dobljen iz dajalne oblike s pomočjo 10 ml vode pri 25 °C, tvori učinkovino vsebujoč, še skozi iglo prehoden gel, ki ob uvedbi z injekcijsko iglo s premerom 0,9 mm v nadaljnjo količino na 37 °C segrete vode ostane vsaj eno minuto vizualno razločljiv.
- 2. Dajalna oblika po zahtevku 1, **označena s tem**, da je učinkovina farmacevtska učinkovina izbrana iz skupine, katero sestavljajo opiati, opioidi, pomirjevala, prednostno benzodiazepini, stimulansi in nadaljnji narkotiki.
- 3. Dajalna oblika po zahtevku 2, označena s tem, da je učinkovina opiat, opioid, pomirjevalo ali nadaljnji narkotik izbran iz skupine, katero sestavljajo N-{1-[2-(4etil-5-okso-2-tetrazolin-1-il)etil]-4-metoksimetil-4-piperidil}propionanilid (alfentanil), 5,5-dialilbarbiturna kislina (alobarbital), alilprodin, alfaprodin, 8klor-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]-benzodiazepin (alprazolam), 2dietilaminopropiofenon (amfepramon),  $(\pm)$ - $\alpha$ -metilfenetilamin (amfetamin), 2- $(\alpha$ metilfenetilamino)-2-fenilacetonitril (amfetaminil), 5-etil-5-izopentilbarbiturna kislina (amobarbital), anileridin, apokodein, 5,5-dietilbarbiturna (barbital)benzilmorfin, bezitramid, 1-brom-5-(2-piridil)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on (bromazepam), 2-brom-4-(2-klorfenil)-9-metil-6H-tieno[3,2f[1,2,4]tiazolo[4,3-a][1,4]diazepin (brotizolam), 17-ciklopropilmetil-4,5αepopksi-7α[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetil-propil]-6-metoksi-6,14-endoetanomorfinan-3-ol (buprenorfin), 5-butil-5-etilbarbiturna kislina (butobarbital),

(7-klor-1,3-dihidro-1-metil-2-okso-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepin-3butorfanol, il)-dimetil-karbamat (kamazepam), (15,25)-2-amino-1-fenil-1-propanol(katin/dnorpsevdoefedrin), 7-klor-N-metil-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-2-ilamin-4-oksid (klordiazepoksid), 7-klor-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion 5-(2-klorfenil)-7-nitro-1*H*-1,4-benzodiazepin-2(3*H*)-on (klobazam), 7-klor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1*H*-1,4-(klonazepam), klonitazen, benzodiazepin-3-karboksilna kislina (klorazepat), 5-(2-klorfenil)-7-etil-1-metil-1H-tieno[2,3-e][1,4]diazepin-2(3H)-on (klotiazepam), 10-klor-11b-(2-klorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on-(kloksazolam), (-)-metil-[3 $\beta$ -benzoiloksi-2 $\beta$ (1 $\alpha$ H,5 $\alpha$ H)-tropankarboksilat] (kokain), 4,5 $\alpha$ -epoksi-5-(1-cikloheksenil)-5-3-metoksi-17-metil-7-morfinen-6α-ol (kodein), etilbarbiturna kislina (ciklobarbital), ciklorfan, ciprenorfin, 7-klor-5-(2-klorfenil)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on (delorazepam), desomorfin, dekstromoramid, (+)-(1-benzil-3-dimetilamino-2-metil-1-fenilpropil)propionat (dekstropropoksifen), dezocin, diampromid, diamorfon, 7-klor-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiatepin-2(3H)-on (diazepam),  $4,5\alpha$ -epoksi-3-metoksi-17-metil- $6\alpha$ -4,5α-epoksi-17-metil-3,6a-morfinandiol morfinanol (dihidrokodein), (dihidromorfin), dimenoksadol, dimefetamol, dimetiltiambuten, dioksafetilbutirat, (6aR, 10aR)-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a, 7,8,10a-tetrahidro-6*H*dipipanon, benzo[c]kromen-1-ol (dronabinol), eptazocin, 8-klor-6-fenil-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (estazolam), etoheptazin, etil-[7-klor-5-(2-fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-1*H*-1,4 etilmetiltiambuten, benzodiazepin-3-karboksilat] (etilloflazepat), 4,5α-epoksi-3-etoksi-17-metil-7etonitazen,  $4.5\alpha$ -epoksi- $7\alpha$ -(1-hidroksi-1morfinen-6α-ol (etilmorfin), metilbutil)-6-metoksi-17-metil-6,14-endo-etenomorfinan-3-ol (etorfin), N-etil-3fenil-8,9,10-trinorbornan-2-ilamin (fenkamfamin),  $7-[2-(\alpha$ metilfenetilamino)etil]-teofilin) (fenetilin), 3-(α-metilfenetilamino)propionitril (fenproporeks), N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid (fentanil), 7-klor-5-(2-5-(2fluorfenil)-1-metil-1*H*-1,4-benzodiazepin-2(3*H*)-on (fludiazepam), fluorfenil)-1-metil-7-nitro-1*H*-1,4-benzodiazepin-2(3*H*)-on (flunitrazepam), 7klor-1-(2-dietilaminoetil)-5-(2-fluorfenil)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on (flurazepam), 7-klor-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on 10-brom-11b-(2-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidro[1,3]oksazolo[3,2-(halazepam), d[1,4]benzodiazepin-6(5H)-on (haloksazolam), heroin,  $4,5\alpha$ -epoksi-3-metoksi-17-metil-6-morfinanon (hidrokodon), 4,5α-epoksi-3-hidroksi-17-metil-6morfinanon (hidromorfon), hidroksipetidin, izometadon, hidroksimetilmorfinan, 11-klor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4*H*-[1,3]oksazino[3,2d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion (ketazolam), 1-[4-(3-hidroksifenil)-1-metil-4piperidil]-1-propanon (ketobemidon), (3S,6S)-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan-3-ilacetat (levacetilmetadol (LAAM)), (-)-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon (levorfanol), (levometadon), (-)-17-metil-3-morfinanol levofenacilmorfan, 6-(2-klorfenil)-2-(4-metil-1-piperazinilmetilen)-8-nitro-2Hlofentanil, imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1(4H)-on (loprazolam), 7-klor-5-(2-klorfenil)-3-hidroksi-1*H*-1,4-benzodiazepin-2(3*H*)-on (lorazepam), 7-klor-5-(2-klorfenil)-3hidroksi-1-metil-1H-1,4,-benzodiazepin-2(3H)-on 5-(4-(lormetazepam), klorfenil)-2,5-dihidro-3*H*-imidazo[2,1-*a*]izoindol-5-ol (mazindol), 7-klor 2,3dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin (medazepam), N-(3-klorpropil)-αmetilfenetilamin (mefenoreks), meperidin, 2-metil-2-propiltrimetilendikarbamat (meprobamat), meptazinol, metazocin, metilmorfin,  $N,\alpha$ -dimetilfenetilamin (metamfetamin), (±)-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon (metadon), 2-metil-3o-tolil-4(3H)-kinazolinon (metakvalon), metil-[2-fenil-2-(2-piperidil)acetat] (metilfenidat), 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina (metilfenobarbital), 3,3dietil-5-metil-2,4-piperidindion (metiprilon), metopon, 8-klor-6-(2-fluorfenil)-1metil-4*H*-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin (midazolam), 2-(benzhidrilsulfinil)acetamid (modafinil), 4,5α-epoksi-17-metil-7-morfinen-3,6 $\alpha$ -diol (morfin), mirofin, ( $\pm$ )-trans-3-(1,1-dimetilheptil)-7,8,10,10 $\alpha$ -tetrahidro-1-hidroksi-6,6-dimetil-6*H*-dibenzo [b,d]piran-9(6 $\alpha H$ )-on (nabilon), nalbufen, nalorfin, narcein, nikomorfin, 1-metil-7-nitro-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepin-7-nitro-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepin-2(3*H*)-on 2(3H)-on (nimetazepam), (nitrazepam), 7-klor-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepin-2(3*H*)-on (nordazepam), norievorfanol, 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon (normetadon), normorfin, norpipanon, strjen sok rastlin, ki spadajo k vrsti Papaver somniferum (opij), 7klor-3-hidroksi-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepin-2(3*H*)-on (oksazepam), (cis-trans)-10-klor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2-d][1,4] benzodiazepin-6-(5H)-on (oksazolam), 4,5α-epoksi-14-hidroksi-3-metoksi-17metil-6-morfinanon (oksikodon), oksimorfon, rastline in rastlinski deli, ki spadajo k rastlinam vrste Papaver somniferum (vključno s podvrsto setigerum) (Papaver 2-imino-5-fenil-4-oksazolidinon (pemolin), somniferum), papaveretum, 1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-5-etil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kislina benzazocin-8-ol (pentazocin), (pentobarbital), etil-(1-metil-4-fenil-4-piperidinkarboksilat) (petidin), fenadokson, fenomorfan, fenazocin, fenoperidin, piminodin, folkodein, 3-metil-2-fenilmorfolin 5-etil-5-fenilbarbiturna kislina (fenobarbital), (fenmetrazin),  $\alpha,\alpha,$ dimetilfenetilamin (fentermin), 7-klor-5-fenil-1-(2-propinil)-1*H*-1,4- $\alpha$ -(2-piperidil)benzhidrilalkohol benzodiazepin-2(3H)-on (pinazepam), 1'-(3-cian-3,3-difenilpropil)[1,4'-bipiperidin]-4'-karboksamid (pipradrol), 7-klor-1-(ciklopropilmetil)-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepin-2(3*H*)-on (piritramid), (prazepam), profadol, proheptazin, promedol, properidin, propoksifen, N-(1-metilmetil{3-[4-metoksikarbonil-4-(N-2-piperindinoetil)-N-(2-piridil)propionamid, fenilpropanamido)piperidino]propanoat} (remifentanil), 5-sek.-butil-5etilbarbiturna kislina (sekbutabarbital), 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kislina N-{4-metoksimetil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil} propionanilid (sekobarbital), (sufentanil), 7-klor-2-hidroksi-metil-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepin-2(3*H*)-on (temazepam), 7-klor-5-(1-cikloheksenil)-1-metil-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on etil-(2-dimetilamino-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat) (tilidin (tetrazepam), (cis in trans)), tramadol, 8-klor-6-(2-klorfenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna a][1,4]benzodiazepin (triazolam), (vinilbital), (1R\*,2R\*)-3-(3-dimetilamino-1-etil-2-metilpropil)-fenol, (1R,2R,4S)-2-[dimetilamino)metil-4-(p-fluorbenziloksi)-1-(m-metoksifenil)cikloheksanol, kot tudi vsakokrat ustrezne steroizomerne spojine in vsakokrat njihovi ustrezni derivati, še zlasti estri ali etri, in vsakokrat njihove fiziološko prenesljive spojine, še zlasti soli in solvati.

- 4. Dajalna oblika po zahtevku 2 ali 3, **označena s tem**, da vsebuje stimulans, izbran iz skupine, katero sestavljajo amfetamin, norpsevdoefedrin, metilfenidat in vsakokrat po izbiri njihove ustrezne fiziološke spojine, še zlasti njihove baze, soli in solvati.
- 5. Dajalna oblika po enem izmed zahtevkov 1 do 4, označena s tem, da vsebuje eno ali več sredstev za zviševanje viskoznosti, izbrane iz skupine, katero sestavljajo mikrokristalinična celuloza z 11 mas. % karboksimetil celuloze-natrija, karboksimetil celuloza-natrij, poliakrilna kislina, moka rožičevih semen, pektin citrusov, škrob voščene koruze, natrijev alginat, guar moka, iota-karagenan, karaja gumi, gelan gumi, galaktomanan, tara gumi, propilenglikol alginat, jabolčni pektin, pektin iz limonine lupine, natrijev hialuronat, tragakant, fermentiran polisaharid-welan gumi in ksantan gumi.
- 6. Dajalna oblika po enem izmed zahtevkov 1-5, **označena s tem**, da vsebuje sredstvo za zviševanje viskoznosti v količini ≥ 5 mg na dajalno obliko, t.j. na odmerno enoto.
- 7. Dajalna oblika po enem izmed zahtevkov od 1 do 6 za oralno dajanje.
- 8. Dajalna oblika po zahtevku 7, **označena s tem**, da obstaja v obliki tablete, kapsule ali v obliki oralnega osmotskega terapevtskega sistema (OROS).
- 9. Dajalna oblika po zahtevku 7, **označena s tem**, da obstaja v multipartikularni obliki, prednostno v obliki mikrotablet, mikrokapsul, mikropelet, granulatov, sferoidov, biserov ali pelet, prednostno napolnjenih v kapsule ali stisnjenih v tablete.

- 10. Dajalna oblika po enem izmed zahtevkov od 1 do 9, **označena s tem**, da vsebuje vsaj eno učinkovino vsaj delno v obliki z zakasnjenim sproščanjem.
- 11. Dajalna oblika po enem izmed zahtevkov od 8 do 10, **označena s tem**, da ima prevleko, odporno na želodčni sok.